# Հավելված 2«Գյուղատնտեսական և անտառատնտեսական տրակտորների ու դրանց կցորդների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի(ՄՄ ՏԿ 031/2012)

«Գյուղատնտեսական և անտառատնտեսական տրակտորների ու կցորդների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 031/2012) պահանջներին տրակտորների և կցորդների համապատասխանությունը հավաստելու նպատակով արտադրողի (արտադրողի կողմից լիազորված անձի), ներմուծողի կողմից ներկայացվող տեխնիկական նկարագրերի ձևերը

1. Հիմնական բնութագրերի ամբողջական ցանկը

Հիմնական բնութագրերի ամբողջական ցանկը լրացվում է այն դեպքում, երբ դեռևս առկա չեն մեկ կամ մի քանի համապատասխանության սերտիֆիկատ, առանձին պահանջներին համապատասխանության վերաբերյալ ՄԱԿ ԵՏՀ կանոններով տիպի պաշտոնական հավաստմանն առնչվող հաղորդում։

0. Ընդհանուր տեղեկություններ

0.1․ Գործարանային մակնիշը (արտադրողի գրանցված անվանումը) ……….

0.2․ Տիպը (անհրաժեշտության դեպքում նշել տարբերակները և տարատեսակները) .............................................................................................

0.2.1․ Առևտրային մակնիշը (անհրաժեշտության դեպքում) ........................

0.3․ Տրակտորի (կցորդի) տիպի նույնականացման համար նախատեսված բնութագրերը (առկայության դեպքում)………........................................................

0.3.1․ Արտադրողի ցուցանակը (տեղակայվածությունը և տեղադրման եղանակը) ………………………………………………………………………………………..

0.3.2․ Շասսիի համարը (զետեղման տեղը) ……...........................................

0.4․ Տրակտորի (կցորդի) կատեգորիան ......................................................

0.5․ Արտադրողի անվանումը և հասցեն .....................................................

0.6․ Գրանցված նշանների և մակագրությունների (լուսանկարների կամ գծագրերի) տեղակայվածությունը և տեղադրման եղանակը ................................

0.7․ Բաղադրամասերի համար՝

Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանի (պաշտոնական հավաստման նշանի) զետեղման տեղը և եղանակը ……………………………………….…………………..……

0.8․ Հավաքման ձեռնարկության հասցեն ....................................................

1․ Տրակտորի (կցորդի) հիմնական կառուցվածքային բնութագրերը

(Պետք է կցել տրակտորի (կցորդի) ¾ չափսի առաջակողմի և ¾ հետնակողմի լուսանկարներ, ինչպես նաև գծագիր՝ նշելով տրակտորի (կցորդի) եզրաչափքային չափսերը)

1.1․ Սռնիների և անիվների թիվը ...............................................................

1.1.1․ Երկշերտ դողերով անիվների թիվը և տեղակայվածությունը (անհրաժեշտության դեպքում) .............................................................................

1.1.2․ Կառավարվող սռնիների թիվը և տեղակայվածությունը ....................

1.1․3․ Տանող սռնիներ (թիվը, տեղակայվածությունը և հաղորդակը) ..........

1.1.4․ Արգելակային սռնիներ (թիվը, տեղակայվածությունը) .......................

1.2․ Հաղորդաշարժիչի դիրքը և տեղակայվածությունը ...............................

1.3․ Ղեկանիվի դիրքը՝ աջից/ձախից/մեջտեղում ……...................................

1.4. Օպերատորի դարձափոխային տեղ՝ այո/ոչ ...........................................

1.5․ Շասսի՝ բլոկային շրջանակ/ առանցքային տիպի/ լոնժերոնային/ծխնիավոր/այլ կառուցվածքի .........................................................

2․ Զանգվածը և չափսերը (անհրաժեշտության դեպքում հղում կատարեք ԿՓ-ին)

2.1․ Լրակազմված և լիցքավորված զանգվածը (ները)

2.1.1․ Աշխատեցնելիս լրակազմված և լիցքավորված զանգվածը

(օգտագործվում է որպես սկզբնական արժեք)

(այդ թվում՝ շրջվելու դեպքում պաշտպանիչ սարքվածքը, առանց լրացուցիչ լրակազմող մասերի, սակայն հովացնող հեղուկով, քսանյութերով, վառելիքով, գործիքով և օպերատորով)՝

առավելագույնը....................................................................................... կգ

նվազագույնը........................................................................................... կգ

2.1.1.1. Լրակազմված և լիցքավորված զանգվածի բաշխումն ըստ սռնիների ....................................................................................................................... կգ

կենտրոնական առանցք ունեցող կիսակցորդների և կցորդների համար՝ ուղղաձիգ ստատիկ բեռնվածությունը կցաքարշակային սարքվածքի կցակետում …………………………………………………………………………………………………..... Բ

2.2. Արտադրողի կողմից նշված առավելագույն զանգվածը ...................... գ

2.2.1. Տրակտորի (կցորդի) տեխնիկապես թույլատրելի առավելագույն զանգվածը՝ կախված դողերի տեսակից …....................................................... կգ

2.2.2. Առավելագույն զանգվածի բաշխումն ըստ սռնիների .................... կգ

կենտրոնական առանցք ունեցող կիսակցորդների և կցորդների համար՝ ուղղաձիգ ստատիկ բեռնվածությունը կցաքարշակային սարքվածքի կցակետում …………………………………………………............................................................. Բ

2.2.3. Առավելագույն զանգվածի՝ ըստ սռնիների բաշխման սահմանային արժեքները՝ տոկոսներով …………........................................................................

կենտրոնական առանցքով կիսակցորդների կամ կցորդների համար՝ ուղղաձիգ ստատիկ բեռնվածությունը կցաքարշակային սարքվածքի կցակետում ........................................................................................................................ Բ

Զանգվածը և դողերը

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Սռնու համարը | Դողերը (չափսերը) | Թույլատրելի բեռնվածությունը, Ն | Սռնու վրա ընկնող տեխնիկապես թույլատրելի առավելագույն զանգվածը, կգ | Կցաքարշակային սարքվածքի կցակետում տեխնիկապես թույլատրելի ստատիկ ուղղաձիգ բեռնվածությունը, Ն |
| 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

2.2.4․ Օգտակար բեռնվածություն ..............................................................

2.3․ Բալաստի զանգվածը (ընդհանուր զանգվածը, նյութը, դետալների քանակը) .............................................................................................................

2.3.1․ Բալաստի զանգվածի բաշխումն ըստ սռնիների ................................

2.4․ Տեխնիկապես թույլատրելի քարշակվող զանգվածը (զանգվածները) (կախված միացման տեսակից) ….................................................................... կգ

2.4.1․ Արգելակներ չունեցող կցորդի զանգվածը .................................... կգ

2.4.2․ Անկախ արգելակմամբ կցորդի զանգվածը .................................. կգ

2.4.3․ Իներցիայի ուժերով արգելակմամբ կցորդի զանգվածը ................ կգ

2.4.4․ Արգելակների հիդրավլիկ կամ օդաճնշական հաղորդակով կցորդի զանգվածը …................................................................................................. կգ

2.4.5․ Տրակտորի և կցորդի կազմի տեխնիկապես թույլատրելի ընդհանուր զանգվածը(ները) (կախված կցորդի արգելակման համակարգի կառուցվածքից) ...................................................................................................................... կգ

2.4.6․ Կցակետի դիրքը

2.4.6.1․ Հենման մակերևույթի նկատմամբ կցակետի բարձրությունը

2.4.6.1.1․ առավելագույնը ….................................................................... մմ

2.4.6.1.2․ նվազագույնը ..................................................................... մմ

2.4.6.2․ Հեռավորությունը հետին սռնու միջին ուղղահայաց հարթությունից՝

2.4.6.2.1․ առավելագույնը ....................................................................... մմ

2.4.6.2.2․ նվազագույնը ........................................................................... մմ

2.4.6.3․ Կցաքարշակային սարքվածքի կցակետում տեխնիկապես թույլատրելի ուղղաձիգ ստատիկ բեռնվածությունը՝

2.4.6.3.1․ տրակտորի՝ .............................................................................. Բ

2.4.6.3.2․ կենտրոնական առանցքով կիսակցորդի կամ կցորդի՝ ............... Բ

2.5․ Հիմք

2.5.1․ Կիսակցորդի՝

2.5.1.1․ կցիչի սռնու և առաջին հետին սռնու միջև ընկած հեռավորությունը մմ

2.5.1.2․ կցաքարշակային սարքվածքի կցակետի ու կիսակցորդի հետին կետի միջև ընկած հեռավորությունը ............................................................... մմ

2.6․ Յուրքանչյուր սռնու վրա անվաղուրի առավելագույն և նվազագույն չափսը (չափվում է միաշերտ և երկշերտ անիվների միջին հարթությունների միջև) (նշվում է արտադրողի կողմից) ............................................................. մմ

2.7․ Տրակտորների (կցորդների) չափսերի տիրույթ (եզրաչափքային և երթևեկության մեջ աշխատեցնելու նպատակով սարքավորելիս)

2.7.1․ Շասսի՝ հավաքված

2.7.1.1․ Երկարությունը ............................................................................ մմ

2.7.1.1.1․ տրակտորի (կցորդի) առավելագույն թույլատրելի երկարությունը մմ

2.7.1.1.2․ տրակտորի (կցորդի) նվազագույն թույլատրելի երկարությունը.. մմ

2.7.1.2․ Լայնությունը ……………............................................................ մմ

2.7.1.2.1․ տրակտորի (կցորդի) առավելագույն թույլատրելի լայնությունը . մմ

2.7.1.2.2․ տրակտորի (կցորդի) նվազագույն թույլատրելի լայնությունը ..... մմ

2.7.1.3․ Բարձրությունը (աշխատեցնելիս) (սովորական շարժման ընթացքում ըստ բարձրության կարգավորվող ընթացքային մասի դեպքում) ……մմ

2.7.1.4․ Առջևի ցվիք ............................................................................ մմ

2.7.1.4.1․ Առջևի ցվիքի անկյունը՝ ............................................... աստիճան

2.7.1.5․ Հետին ցվիք ................................................................................ մմ

2.7.1.5.1․ Հետին ցվիքի անկյունը՝ ............................................... աստիճան

2.7.1.5.2. Կցակետի առավելագույն և նվազագույն թույլատրելի ցվիքը …. մմ

2.7.1.6․ Ճանապարհային գետնահեռությունը՝

2.7.1.6.1․ սռնիների միջև ....................................................................... մմ

2.7.1.6.2․ առջևի սռնիների տակ ............................................................ մմ

2.7.1.6.3․ հետին սռնիների տակ ............................................................. մմ

2.7.1.7․ Կառուցվածքի և (կամ) ներքին լրակազմման և (կամ) սարքավորման և (կամ) օգտակար բեռնվածության ծանրության կենտրոնի առավելագույն թույլատրելի դիրքը ………………………………………………………….

2.7.2․ Տրակտորի եզրաչափքային չափսերը՝ ներառյալ կցաքարշակային սարքվածքը

2.7.2.1․ Երկարությունը՝ ճանապարհային երթևեկության մեջ օգտագործվելու նպատակով.

առավելագույնը ……………….................................................................... մմ

նվազագույնը …...................................................................................... մմ

2.7.2.2․ Լայնությունը՝ ճանապարհային երթևեկության մեջ օգտագործվելու նպատակով.

առավելագույնը ....................................................................................... մմ

նվազագույնը .......................................................................................... մմ

2.7.2.3․ Բարձրությունը՝ ճանապարհային երթևեկության մեջ օգտագործվելու նպատակով.

առավելագույնը ....................................................................................... մմ

նվազագույնը .......................................................................................... մմ

2.7.2.4․ Առջևի ցվիք՝

առավելագույնը ....................................................................................... մմ

նվազագույնը .......................................................................................... մմ

2.7.2.5․ Հետին ցվիք՝

առավելագույնը ....................................................................................... մմ

նվազագույնը .......................................................................................... մմ

2.7.2.6․ Ճանապարհային գետնահեռությունը՝

առավելագույնը ....................................................................................... մմ

նվազագույնը .......................................................................................... մմ

3. Շարժիչը

3.1․ Ընդհանուր տեղեկություններ

3.1.1․ Հիմնական շարժիչը/շարժիչի տիպը (արտադրողի անվանումը) ……..

3.1.2․ Հիմնական շարժիչի տիպը և առևտրային անվանումն ու (անհրաժեշտության դեպքում) շարժիչների տեսակը .............................................

3.1.3․ Տիպը նույնականացնելու նպատակով բնութագրերը (շարժիչների վրա առկայության դեպքում), տեղադրման ձևը ...................................................

3.1.3.1․ Շարժիչի նույնականացման համարի տեղակայվածությունը և փակցման տեղը ………..………………………………………………………………………..

3.1.3.2․ Համապատասխանության սերտիֆիկատի համարի զետեղման տեղը և եղանակը ........................................................................................................

3.1.4․ Արտադրողի անվանումը և հասցեն .................................................

3.1.5․ Հավաքման ձեռնարկության հասցեն ................................................

3.1.6․ Աշխատանքի սկզբունքը՝

հարկադրական այրում/սեղմումից բոցավառում

անմիջական ներցայտում/ներցայտում նախախցի մեջ

երկտակտ շարժիչ/քառատակտ շարժիչ

3.1.7․ Վառելիք՝

դիզելային/բենզին/հեղուկացված նավթային գազ/վառելիքի այլ տեսակ

Շարժիչների ընտանիքի տիպը

3.2․ Ընտանիքի բազային շարժիչի հիմնական բնութագրերը

3.2.1․ Սեղմումից բոցավառվող շարժիչի բնութագրերը

3.2.1.1․ Արտադրող ......................................................................................

3.2.1.2․ Նմուշի՝ արտադրողի կողմից սահմանված նշանը ............................

3.2.1.3․ Շարժիչը՝ երկտակտ/քառատակտ

3.2.1.4․ Գլանի տրամագիծը՝ ................................................................ մմ

3.2.1.5․ Մխոցի քայլը՝ .............................................................................. մմ

3.2.1.6․ Գլանների թիվը և տեղակայվածությունը ..........................................

3.2.1.7․ Աշխատանքային ծավալը ........................................................... սմ3

3.2.1.8․ Պտտման անվանական հաճախությունը ...................................... ր-1

3.2.1.9․ Պտտման հաճախությունը առավելագույն պտտող մոմենտի ժամանակ ....................................................................................................... ր-1

3.2.1.10․ Սեղմման աստիճանը ...................................................................

3.2.1.11․ Այրման եղանակի նկարագրությունը ............................................

3.2.1.12․ Այրման խցի և մխոցի հատակի գծագրերը ...................................

3.2.1.13․ Ներթողման և արտաթողման խողովակների նվազագույն հատվածքը ..................................................................................................... մմ

3.2.1.14․ Հովացման համակարգը

3.2.1.14.1․ Հեղուկային հովացում

3.2.1.14.1.1․ Հովացման հեղուկի տեսակը ..................................................

3.2.1.14.1.2․ Հովացման հեղուկի պոմպը (երը)՝ առկա է/առկա չէ

3.2.1.14.1.3․ Տեխնիկական բնութագրերը կամ մակնիշը կամ տիպը (անհրաժեշտության դեպքում) .............................................................................

3.2.1.14.1.4. Հաղորդակի փոխանցման թիվը (անհրաժեշտության դեպքում) ............................................................................................................................

3.2.1.14.2. Օդային հովացում

3.2.1.14.2.1. Օդափոխիչ՝ առկա է/առկա չէ

3.2.1.14.2.2. Տեխնիկական բնութագրերը կամ մակնիշը կամ տիպը (անհրաժեշտության դեպքում) .............................................................................

3.2.1.14.2.3․ Հաղորդակի փոխանցման թիվը (անհրաժեշտության դեպքում) ............................................................................................................................

3.2.1.15․ Արտադրողի կողմից թույլատրվող ջերմաստիճանը

3.2.1.15.1․ Հեղուկային հովացում՝ առավելագույն ջերմաստիճանը շարժիչի ելքի մոտ ………………………………………………………………….……………………..Կ

3.2.1.15․ 2․ Օդային հովացում՝ ելման կետ …………..…….…………….………..

Առավելագույն ջերմաստիճանը ելման կետում ………………………………..... Կ

3.2.1.15․3․ Ներմղվող օդի առավելագույն ջերմաստիճանը միջանկյալ հովացուցչի ելքի մոտ (առկայության դեպքում) …………….……………………….…. Կ

3.2.1.15․4․ Բանեցված գազերի առավելագույն ջերմաստիճանը արտաթողման կոլեկտորի ելքի մոտ ………………………………………………………Կ

3.2.1.15․5․ Շարժիչային յուղի ջերմաստիճանը:

նվազագույնը ……………………………………………………………………………. Կ

առավելագույնը …………………………………..…………………………………… Կ

3.2.1.16․ Օդամղիչ՝ առկա է/առկա չէ

3.2.1.16.1․ Գործարանային մակնիշը .............................................................

3.2.1.16.2․ Տիպը .........................................................................................

3.2.1.16.3․ Համակարգի նկարագրությունը (օրինակ՝ ներմղման կափույրի առավելագույն ճնշումը (առկայության դեպքում)) ..................................................

3.2.1.16.4․ Ներմղվող օդի հովացուցիչ՝ առկա է/առկա չէ

3.2.1.17․ Ներթողման համակարգը՝ Ներթողման ժամանակ առավելագույն թույլատրելի նոսրացումը՝ պտույտների անվանական թվի և լրիվ բեռնվածության դեպքում. .................................................................................................... կՊա

3.2.1.18․ Բանեցրած գազերի արտաթողման համակարգ՝ բանեցրած գազերի արտաթողման համակարգում առավելագույն թույլատրելի հակաճնշումը պտույտների անվանական թվի և լրիվ բեռնվածության դեպքում ................................................................................................................... կՊա

3.2.2․ Լրացուցիչ սարքվածքներ, որոնք սահմանափակում են վնասակար նյութերի արտանետումը (եթե առկա են և նշված չեն այլ կետում)

Նկարագրությունը և (կամ) գծագիրը (երը) ...................................................

3.2.3․ Վառելիքային համակարգ

3.2.3.1․ Վառելիքի պոմպ ..............................................................................

Ճնշում՝ ............... կՊա կամ բնութագրերով դիագրամը ...............................

3.2.3.2․ Ներցայտման համակարգ

3.2.3.2.1․ Պոմպ

3.2.3.2.1.1․ Գործարանային մակնիշը (մակնիշները) .....................................

3.2.3.2.1.2․ Տիպը (տիպերը) .......................................................................

3.2.3.2.1.3․ Արտադրողականություն՝ մեկ տակտի համար ................... մմ3 շարժիչի պտտման հետևյալ հաճախության դեպքում՝ ……...... ր-1 (պտտման անվանական հաճախություն) ............ ր-1 (լրիվ ներցայտման դեպքում) կամ բնութագրերով դիագրամը .................................................................................

Նշել օգտագործվող եղանակը՝ շարժիչի վրա/մղիչային ստենդի վրա

3.2.3.2.1.4․ Վառելիքի ներցայտման առաջացում

3.2.3.2.1.4․1․ Ներցայտման առաջացման կորագիծ .....................................

3.2.3.2.1.4.2. Վառելիքի ներցայտման առաջացման անկյուն ........................

3.2.3.2.2. Ճնշման տակ վառելիքի մատակարարման գիծը

3.2.3.2.2.1. Երկարությունը՝ ................................................................... մմ

3.2.3.2.2.2․ Ներքին տրամագիծը՝ .......................................................... մմ

3.2.3.2.3․ Բոցամուղ (եր)

3.2.3.2.3.1․ Գործարանային մակնիշը (մակնիշները) ...................................

3.2.3.2.3.2․ Տիպը (երը) ..............................................................................

3.2.3.2.3.3․ Ճնշումը ներցայտման սկզբնական պահին ....................... կՊա

կամ ճնշման փոփոխության դիագրամը .......................................................

3.2.3.2.4․ Կարգավորիչ

3.2.3.2.4.1․ Գործարանային մակնիշը (մակնիշները) ...................................

3.2.3.2.4.2․ Տիպը (երը) ..............................................................................

3.2.3.2.4.3․ Լրիվ բեռնվածության դեպքում վառելիքի մատակարարումը դադարելու պահին պտտման հաճախությունը ................................................. ր-1

3.2.3.2.4.4․ Պտտման առավելագույն հաճախությունն առանց բեռնվածության՝ .............................................................................................. ր-1

3.2.3.2.4.5․ Պարապ ընթացքի պտտման հաճախությունը՝ ...................... ր-1

3.2.3.3․ Սառը վիճակում շարժիչի գործարկման համակարգը

3.2.3.3.1․ Գործարանային մակնիշը (մակնիշները) .......................................

3.2.3.3.2․ Տիպը (երը) ..................................................................................

3.2.3.3.3․ Նկարագրությունը ........................................................................

3.2.4․ Գազաբաշխում

3.2.4.1․ Կափույրների առավելագույն աշխատանքը, բացման և փակման անկյունները, որոնք որոշվում են ըստ վերին մեռյալ կետի, կամ նույնանման տվյալներ …………………………………………………………………………………………..

3.2.4.2․ Սկզբնական կամ կարգավորվող բացակներ .................................

3.2.4.3․ Գազաբաշխման ֆազերը փոփոխելու համակարգ (եթե օգտագործվում է և որտեղ՝ ներթողման և (կամ) արտաթողման ժամանակ) ............................................................................................................................

3.2.4.3.1․ Տիպը՝ մշտապես գործող կամ միացվող

3.2.4.3.2․ Փականի բացման ֆազի փոփոխության անկյունը .........................

3.2.5․ Անցքերի կառուցվածքը

3.2.5.1․ Տեղակայվածությունը, չափսերը, թիվը .............................................

3.2.6․ Էլեկտրոնային կառավարման գործառույթներ (եթե շարժիչն ունի էլեկտրոնային կառավարման գործառույթներ, ապա անհրաժեշտ է նշել դրանց տեխնիկական բնութագրերը)

3.2.6.1․ Գործարանային մակնիշը .............................................................

3.2.6.2․ Տիպը ...........................................................................................

3.2.6.3․ Հանգույցի համարը .....................................................................

3.2.6.4․ Կառավարման էլեկտրոնային բլոկների տեղակայվածությունը…….

3.2.6.4.1․ Վերահսկվող հարաչափեր ...........................................................

3.2.6.4.2․ Կառավարվող հարաչափեր ..........................................................

3.3. Սեղմումից բոցավառվող շարժիչների ընտանիքը

Ընտանիքի բազային շարժիչի հիմնական բնութագրերը

3.3.1․ Շարժիչների ընտանիքի տիպերի ցանկը

3.3.1.1․ Շարժիչների ընտանիքի անվանումը .................................................

3.3.1.2․ Այդ ընտանիքի շարժիչների տիպերի տեխնիկական բնութագրերը

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Բազային շարժիչ |
| Շարժիչի տիպը |  |  |  |  |  |
| Գլանների թիվը |  |  |  |  |  |
| Պտտման անվանական հաճախությունը, ր-1 |  |  |  |  |  |
| Պտտման անվանական հաճախության դեպքում մեկ տակտի ժամանակ վառելիքի մատակարարման ծավալը, մմ3 |  |  |  |  |  |
| Օգտակար հզորությունը, կՎտ |  |  |  |  |  |
| Առավելագույն պտտող մոմենտի ժամանակ պտտման հաճախությունը, ր-1 |  |  |  |  |  |
| Առավելագույն պտտող մոմենտին համապատասխանող պտտման հաճախության դեպքում մեկ տակտի ժամանակ վառելիքի մատակարարման ծավալը, մմ3 |  |  |  |  |  |
| Առավելագույն պտտող մոմենտ, Ն մ |  |  |  |  |  |
| Պարապ ընթացքում պտտման կայուն նվազագույն հաճախությունը, ր-1 |  |  |  |  |  |
| Գլանների աշխատանքային ծավալը (բազային շարժիչից տոկոսներով) |  |  |  |  | 100 |

3.4․ Շարժիչի տիպը շարժիչների ընտանիքի շրջանակներում

Ընտանիքի բազային շարժիչի հիմնական բնութագրերը

3.4.1․ Սեղմումից բոցավառվող շարժիչի բնութագրերը

3.4.1.1․ Արտադրողը ....................................................................................

3.4.1.2․ Նմուշի՝ արտադրողի կողմից սահմանված նշանը .............................

3.4.1.3․ Շարժիչը՝ երկտակտ/քառատակտ

3.4.1.4․ Գլանի տրամագիծը՝ .................................................................... մմ

3.4.1.5․ Մխոցի քայլը՝ .............................................................................. մմ

3.4.1.6․ Գլանների թիվը և տեղակայվածությունը ......................................

3.4.1.7․ Աշխատանքային ծավալը ............................................................ սմ3

3.4.1.8․ Պտտման անվանական հաճախությունը ................................... ր-1

3.4.1.9․ Առավելագույն պտտող մոմենտի ժամանակ պտտման հաճախությունը ……………………………………………………………………………… ր-1

3.4.1.10․ Սեղմման աստիճանը ...................................................................

3.4.1.11․ Այրման եղանակի նկարագրությունը .............................................

3.4.1.12․ Այրման խցի և մխոցի հատակի գծագրերը ...................................

3.4.1.13․ Ներթողման և արտաթողման խողովակների նվազագույն հատվածքը ..........................................................................................................

3.4.1.14․ Հովացման համակարգ

3.2.1.14.1․ Հեղուկային հովացում

3.2.1.14.1.1․ Հովացման հեղուկի տեսակը ..................................................

3.4.1.14.1.2․ Հովացման հեղուկի պոմպը (երը)՝ առկա է/առկա չէ

3.4.1.14.1.3․ Տեխնիկական բնութագրերը կամ մակնիշը կամ տիպը (անհրաժեշտության դեպքում) …….……………………………………………….….……

3.4.1.14.1.4․ Հաղորդակի փոխանցման թիվը (անհրաժեշտության դեպքում) ............................................................................................................................

3.4.1.14.2․ Օդային հովացում

3.4.1.14.2.1․ Օդափոխիչ առկա է/առկա չէ

3.4.1.14.2.2. Տեխնիկական բնութագրերը կամ մակնիշը կամ տիպը (անհրաժեշտության դեպքում) …………………………….………………………………….

3.4.1.14.2.3․ Հաղորդակի փոխանցման թիվը (անհրաժեշտության դեպքում) ............................................................................................................................

3.4.1.15․ Արտադրողի կողմից թույլատրվող ջերմաստիճանը …….................

3.4.1.15.1․ Հեղուկային հովացում՝ առավելագույն ջերմաստիճանը շարժիչի ելքի մոտ ………………………………………………………………………………...……… Կ

3.4.1.15.2․ Օդային հովացում՝ ելման կետ ………………….………………….. Կ

Առավելագույն ջերմաստիճանը ելման կետում ………………………………..… Կ

3.4.1.15.3․ Ներմղվող օդի առավելագույն ջերմաստիճանը միջանկյալ հովացուցչի ելքի մոտ (առկայության դեպքում) ……………………………………….. Կ

3.4.1.15.4․ Բանեցված գազերի առավելագույն ջերմաստիճանը արտաթողման կոլեկտորի ելքի մոտ ……………………………..………………………Կ

3.4.1.15.5․ Շարժիչային յուղի ջերմաստիճանը:

նվազագույնը …………………………………………………………………..………. Կ

առավելագույնը ………………………………………………………..…………..……Կ

3.4.1.16․ Օդամղիչ՝ առկա է/առկա չէ

3.4.1.16.1․ Գործարանային մակնիշը ...........................................................

3.4.1.16.2․ Տիպը .........................................................................................

3.4.1.16.3․ Համակարգի նկարագրությունը (օրինակ՝ ներմղման արտաթողի կափույրի առավելագույն ճնշումը (առկայության դեպքում))…………………………....

3.4.1.16.4․ Ներմղված օդի հովացուցիչ՝ առկա է/առկա չէ

3.4.1.17․ Ներթողման համակարգը՝ Ներթողման ժամանակ առավելագույն թույլատրելի նոսրացումը՝ պտտման անվանական հաճախության և լրիվ բեռնվածության դեպքում ............................................................................ կՊա

3.4.1.18․ Բանեցրած գազերի արտաթողման համակարգ՝ բանեցրած գազերի արտաթողման համակարգում առավելագույն թույլատրելի հակաճնշումը պտտման անվանական հաճախության և լրիվ բեռնվածության դեպքում. ................................................................................................................... կՊա

3.4.2․ Լրացուցիչ սարքվածքներ, որոնք սահմանափակում են վնասակար նյութերի արտանետումը (եթե առկա են և նշված չեն այլ կետում)

Նկարագրությունը և (կամ) գծագիրը (երը) ...................................................

3.4.3․ Վառելիքային համակարգ

3.4.3.1․ Վառելիքի պոմպ ..........................................................................

Ճնշումը՝ ................. կՊա կամ բնութագրերով դիագրամը ...........................

3.4.3.2․ Ներցայտման համակարգ

3.4.3.2.1․ Պոմպ

3.4.3.2.1.1․ Գործարանային մակնիշը (մակնիշները) .....................................

3.4.3.2.1.2․ Տիպը (տիպերը) .....................................................................

Արտադրողականությունը .......... մմ3 մեկ տակտի ժամանակ շարժիչի ........... ր-1 պտտման հաճախության դեպքում (պտտման անվանական հաճախություն) ........... ր-1 (լրիվ ներցայտման դեպքում) կամ բնութագրերով դիագրամը ..........................................................................................................

Նշել օգտագործվող եղանակը՝ շարժիչի վրա/մղիչային ստենդի վրա

3.4.3.2.1.3․ Վառելիքի ներցայտման առաջանցումը

3.4.3.2.1.3.1․ Ներցայտման առաջանցման կորագիծը ..................................

3.4.3.2.1.3.2․ Ներցայտման առաջանցման անկյունը ....................................

3.4.3.2.2․ Ճնշման տակ վառելիքիի մատակարարման գիծը

3.4.3.2.2.1․ Երկարությունը՝ .................................................................... մմ

3.4.3.2.2.2․ Ներքին տրամագիծը՝ ........................................................ մմ

3.4.3.2.3․ Բոցամուղ (եր)

3.4.3.2.3.1․ Գործարանային մակնիշը (մակնիշները) .....................................

3.4.3.2.3.2․ Տիպը (տիպերը) .......................................................................

3.4.3.2.3.3․ Ճնշումը ներցայտման սկզբնական պահին ............ կՊա կամ ճնշման փոփոխության դիագրամը .....................................................................

3.4.3.2.4․ Կարգավորիչ

3.4.3.2.4.1․ Գործարանային մակնիշը (մակնիշները) .....................................

3.4.3.2.4.2․ Տիպը (տիպերը) .....................................................................

3.4.3.2.4.3․ Լրիվ բեռնվածության դեպքում վառելիքի մատակարարումը դադարելու պահին պտտման հաճախությունը ................................................ ր-1

3.2.3.2.4.4․ Պտտման առավելագույն հաճախությունը առանց բեռնվածության ............................................................................................... ր-1

3.4.3.2.4.5․ Պարապ ընթացքում պտտման հաճախությունը .................. ր-1

3.4.4․ Սառը վիճակում շարժիչի գործարկման համակարգը

3.4.4.1․ Գործարանային մակնիշը (մակնիշները) ...........................................

3.4.4.2․ Տիպը (տիպերը) ...........................................................................

3.4.4.3․ Նկարագրությունը ........................................................................

3.4.5․ Գազաբաշխում

3.4.5.1․ Կափույրների առավելագույն աշխատանքը, բացման և փակման անկյունները, որոնք որոշվում են ըստ վերին մեռյալ կետի, կամ նույնանման տվյալներ ……………………………………………………………………....………………….

3.4.5.2․ Սկզբնական կամ կարգավորվող բացակներ .................................

3.4.5.3․ Գազաբաշխման ֆազերը փոփոխելու համակարգ (եթե օգտագործվում է և որտեղ՝ ներթողման և (կամ) արտաթողման ժամանակ)..........

3.4.5.3.1․ Տիպը՝ մշտապես գործող կամ միացվող

3.4.5.3.2․ Կափույրի բացման ֆազի փոփոխության անկյունը ........................

3.4.6․ Խողովակների կառուցվածքը

3.4.6.1․ Տեղակայվածությունը, չափսերը, թիվը .........................................

3.4.7․ Էլեկտրոնային կառավարման գործառույթներ (եթե շարժիչն ունի էլեկտրոնային կառավարման գործառույթներ, ապա անհրաժեշտ է նշել դրանց տեխնիկական բնութագրերը)

3.4.7.1․ Գործարանային մակնիշը .............................................................

3.4.7.2․ Տիպը ...........................................................................................

3.4.7.3․ Հանգույցի համարը ......................................................................

3.4.7.4․ Կառավարման էլեկտրոնային բլոկների տեղակայվածությունը…....

3.4.7.4.1․ Վերահսկվող հարաչափեր ...........................................................

3.4.7.4.2․ Կառավարվող հարաչափեր ..........................................................

3.5․ Վառելիքի բաք(եր)

3.5.1․ Թիվը, ծավալը, նյութերը ..................................................................

3.5.2․ Գծագիրը, լուսանկարը կամ հստակ նկարագրությունը՝ նշելով բաքի (երի) դիրքը………………………………………………………………………………………..

3.5.3․ Պահուստային վառելիքի բաք(եր)

3.5.3.1․ Թիվը, ծավալը, նյութերը ..............................................................

3.5.3.2․ Գծագիրը, լուսանկարը կամ հստակ նկարագրությունը՝ նշելով բաքի (երի) դիրքը……..………………………………………………………………………..

3.6․ Շարժիչի անվանական հզորությունը՝ ............ կՎտ, ստանդարտ տեղադրման ժամանակ ................................................................ ր-1-ի դեպքում

3.6.1․ Լրացուցիչ՝ հզորության անջատման լիսեռի հզորությունը (առկայության դեպքում) պտտման անվանական հաճախության դեպքում ............................................................................................................................

3.7․ Առավելագույն ոլորող մոմենտը՝ …….. Ն մ, ..................... ր-1-ի դեպքում

3.8․ Այլ հաղորդաշարժիչներ կամ շարժիչների զուգակցություններ ...............

3.9․ Օդի զտիչ

3.9.1․ Մոդելը (ները) ..................................................................................

3.9.2․ Տիպը (երը) ......................................................................................

3.9.3․ Միջին չափով նոսրացումն առավելագույն հզորության դեպքում՝ ................................................................................................................... կՊա

3.10․ Արտանետման համակարգ

3.10.1․ Նկարագրությունը և սխեմաները .....................................................

3.10.2․ Մոդելը (ները) ..................................................................................

3.10.3․ Տիպը (երը) ......................................................................................

3.11․ Էլեկտրական համակարգ

3.11.1․ Անվանական լարումը ............. Վ, դրական/բացասական հողակցում

3.11.2․ Գեներատոր

3.11.2.1․ Տիպը ...........................................................................................

3.11.2.2․ Անվանական հզորությունը՝ .................................................... Վտ

4․ Փոխհաղորդակ (տրանսմիսիա)

4.1․ Փոխհաղորդակի սխեման ....................................................................

4.2․ Փոխհաղորդակի տիպը (մեխանիկական, հիդրավլիկ, էլեկտրական և այլն) …………………………………………………………………………………………………

4.2.1․ Էլեկտրական/էլեկտրոնային սարքվածքների հակիրճ նկարագրությունը (առկայության դեպքում) …………………………..……………………

4.3․ Շարժիչի թափանիվի իներցիայի մոմենտը ...........................................

4.3.1․ Իներցիայի լրացուցիչ մոմենտը միացման սարքվածքի բացակայության դեպքում ....................................................................................

4.4․ Կցորդման կցորդիչի տիպը (առկայության դեպքում) .............................

4.4.1․ Պտտող մոմենտի առավելագույն փոխարկումը .................................

4.5․ Փոխանցման տուփ (տիպը, կցորդիչի կառավարումը, կառավարման եղանակը)՝ առկայության դեպքում .......................................................................

4.6․ Փոխանցման թվերը (առկայության դեպքում)՝ բաժանարարով կամ առանց դրա ........................................................................................................

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Փոխանցումները | Փոխանցման տուփի փոխանցման թիվը | Բաշխիչ-բաժանիչ տուփի փոխանցման թիվը | Գլխավոր փոխանցիչի փոխանցման թիվը | Փոխանցման ընդհանուր թիվը |
| Փոխանցման տուփի փոխանցման առավելագույն թիվը<\*>1233 |  |  |  |  |
| Փոխանցման տուփի փոխանցման նվազագույն թիվը<\*>Հետընթաց շարժում 1….. |  |  |  |  |
|  <\*>Անաստիճան փոխանցման տուփ։ |

4.6.1․ Տանող սռնիների դողերի առավելագույն չափսերը ...........................

4.7․ Տրակտորի (կցորդի) հաշվարկային առավելագույն արագությունը բարձրագույն փոխանցման դեպքում (ներկայացնել առավելագույն արագության հաշվարկը)՝ …………………………………………………………………………….….. կմ/ժ

4.7.1․ Չափված առավելագույն արագությունը՝ .................................... կմ/ժ

4.8․ Տանող անիվների մեկ պտույտի ընթացքում անցած ճանապարհահատվածի երկարությունը ........................................................... մմ

4.9․ Պտտման հաճախության կարգավորիչ առկա է/առկա չէ

4.9.1․ Բնութագրերը ..................................................................................

4.10․ Արագաչափ, պտուտաչափ (տախոմետր) և աշխատատևության հաշվիչ (առկայության դեպքում)

4.10.1․ Արագաչափ (առկայության դեպքում)

4.10.1.1․ Աշխատանքի սկզբունքը և հաղորդակի նկարագրությունը …………………………………………………………………………………………..…………...

4.10.1.2․ Չափիչ սարքի հաստատունը ........................................................

4.10.1.3․ Չափվող արժեքի թույլտվածք .......................................................

4.10.1.4․ Փոխանցման ընդհանուր թիվը .....................................................

4.10.1.5․ Սանդղակի կամ սարքերի վահանակի այլ սարքվածքների գծագիրը .............................................................................................................

4.10.1.6․ Էլեկտրական /էլեկտրոնային սարքվածքների հակիրճ նկարագրությունը ................................................................................................

4.10.2․ Պտուտաչափ (տախոմետր) և աշխատատևության հաշվիչ՝ առկա է/առկա չէ

4.11․ Դիֆերենցիալի արգելափակում՝ առկա է/առկա չէ

4.12․ Հզորության անջատման լիսեռ (լիսեռներ) (պտտման հաճախությունը և շարժիչի պտտման հաճախության նկատմամբ հարաբերակցությունը (թիվը, տիպը, տեղակայվածությունը))

4.12.1․ Հզորության անջատման հիմնական լիսեռը (ները)……………………...

4.12.2․ Հզորության անջատման այլ լիսեռներ ..............................................

4.12.3․ Հզորության անջատման լիսեռի պաշտպանական փակոց (բնութագրերը, չափսերը, գծագրերը, լուսանկարները) .........................................

4.13․ Հաղորդակի տարրերի, ցցուն դետալերի և անիվների պաշտպանությունը (նկարագրությունը, գծագրերը, սխեմաները, լուսանկարները)

4.13.1․ Մեկ մակերևույթի պաշտպանություն ...............................................

4.13.2․ Մի քանի մակերևույթների պաշտպանություն ..................................

4.13.3․ Պաշտպանություն բոլոր կողմերից ...................................................

4.14․ Էլեկտրական/էլեկտրոնային տարրերի (առկայության դեպքում) հակիրճ նկարագրությունը՝………….…………………………………………………………

5․ Սռնիներ

5.1․ Յուրաքանչյուր սռնու բնութագիրը .......................................................

5.2․ Գործարանային մակնիշը (անհրաժեշտության դեպքում) .......................

5.3․ Տիպը (անհրաժեշտության դեպքում) ....................................................

6․ Կախոց (առկայության դեպքում)

6.1․ Դող-անիվ հնարավոր զուգակցություններ (դողերի և անիվների ամենափոքր ու ամենամեծ չափսերը, բնութագրերը, ճնշումը դողերում, առավելագույն բեռնվածությունը, անվահեցերի չափսերը և առջևի անիվի — հետին անիվի զուզակցություն) …………………………………………………………..…..

6.2․ Յուրաքանչյուր սռնու կամ յուրաքանչյուր անիվի կախոցի կառուցվածքը (առկայության դեպքում) ……………………………………………………………………….

6.2.1․ Մակարդակի կարգավորում՝ առկա է / առկա չէ/պատվերով

6.2.2․ Էլեկտրական/էլեկտրոնային տարրերի հակիրճ նկարագրությունը (առկայության դեպքում)՝ …..................................................................................

6.3․ Այլ սարքվածքներ (առկայության դեպքում) ...........................................

7․ Ղեկային կառավարում (սխեմաներ)

7.1․ Ղեկային կառավարման տիպը՝ ձեռքով/ուժեղարարով/ուժային հաղորդակով/ծավալային հիդրոհաղորդակով

7.1.1․ Կառավարման դարձափոխային կետ (նկարագրություն) ...................

7.2․ Հաղորդակը և կառավարումը

7.2.1․ Ղեկի հաղորդակի տիպը (առջևի և հետին անիվների համար՝ կիրառության դեպքում) …………………………………………………………………………

7.2.2․ Անիվների հետ կապը (ինչպես նաև այլ տիպեր՝ բացի առջևի և հետին անիվների համար մեխանիկական կապից) ...............................................

7.2.2.1․ Էլեկտրական/էլեկտրոնային տարրերի հակիրճ նկարագրությունը (առկայության դեպքում) ......................................................................................

7.2.3․ Ուժեղացման մեթոդը (առկայության դեպքում) ..................................

7.2.3.1․ Աշխատանքի սկզբունքը և գործառական սխեման, գործարանային մակնիշը և տիպը…………………………………………………………………………………

7.2.4․ Ղեկային կառավարման սխեման, որն արտացոլում է տրակտորի՝ ղեկային կառավարման աշխատանքի վրա ազդող տարբեր սարքվածքների դիրքը ………………………..……………………………………………………………………..

7.2.5․ Ղեկային կառավարման սխեմա .......................................................

7.2.6․ Ղեկային կառավարման լծակի (առկայության դեպքում) կարգավորման տիրույթը և կարգավորումն իրականացնելու եղանակը ...........................................................................................................................

7.3․ Անիվների շրջադարձի առավելագույն անկյունը (անհրաժեշտության դեպքում)՝

7.3.1․ Աջ ................................................................................... աստիճան

Ղեկանիվի պտույտների թիվը ......................................................................

7.3.2․ Ձախ ............................................................................... աստիճան

Ղեկանիվի պտույտների թիվը ......................................................................

7.4․ Շրջադարձի շրջանագծի նվազագույն տրամագիծը (առանց մասամբ արգելակման)՝

7.4.1․ Աջ ............................................................................................... մմ

7.4.2․ Ձախ ........................................................................................... մմ

7.5․ Ղեկային կառավարման լծակի կարգավորման տեսակը (անհրաժեշտության դեպքում) .............................................................................

7.6․ Էլեկտրական/էլեկտրոնային տարրերի հակիրճ նկարագրությունը (առկայության դեպքում) ………………………………………………………………………..

8․ Արգելակային համակարգ (կառավարման գծագրերը և սխեմաները)

8.1․ Հիմնական արգելակային համակարգ ..................................................

8.2․ Օժանդակ արգելակային համակարգ (առկայության դեպքում) ..............

8.3․ Կայանման արգելակային համակարգ ..................................................

8.4․ Լրացուցիչ արգելակային համակարգ (եր) (մասնավորապես դանդաղարար) ………………………………………………………………………………..….

8.5․ Արգելակների հակաբլոկավորման համակարգով (ABS) տրակտորների համար՝ համակարգի սխեմայի նկարագրությունը (ներառյալ էլեկտրոնային դետալները՝ առկայության դեպքում), էլեկտրոնային բլոկ-սխեմա, հիդրավլիկ կամ օդաճնշական շղթաների սխեմաներ ..................................................................

8.6․ Դետալների ցանկը, որոնցից կազմված է արգելակային համակարգը, դրանց նշումը ……………………………………………………………………………………..

8.7․ Արգելակային համակարգով սռնիների վրա տեղադրվող դողերի առավելագույն թույլատրելի չափսերը ….…………………………………………………..

8.8․ Արգելակային համակարգի հաշվարկը (արգելակման ընդհանուր ուժի հարաբերակցությունը կառավարման լծակի նկատմամբ գործադրած ուժին) ...........................................................................................................................

8.9․ Արգելակի կառավարման աջ և ձախ լծակների բլոկավորում……………..

8.10․ Էներգիայի արտաքին աղբյուրներ (բնութագրերը, էներգակուտակիչի էներգատարությունը, առավելագույն և նվազագույն ճնշումը, մանոմետրը և ճնշումն ընկնելու մասին նախազգուշացնող սարքվածքը, վակուումային ուժեղացուցիչը և ճնշակը (կոմպրեսոր), ճնշման տակ աշխատող անոթների վերաբերյալ ցուցումների կատարում) …………………..…………………………………..

8.11․ Կցորդների համար արգելակային համակարգով սարքավորված տրակտորներ

8.11.1․ Կցորդի արգելակային համակարգի գործարկումը (նկարագրությունը, բնութագրերը) .......................................................................

8.11.2․ Կցորդին միացումը՝ մեխանիկական/հիդրավլիկ/օդաճնշական

8.11.3․ Միացումներ, անվտանգության սարքվածքներ (նկարագրությունը, գծագրերը, սխեման) ……………………………………………………………………….....

8.11.4․ Միահաղորդալար/երկհաղորդալար արգելակային հաղորդակ

8.11.4.1․ Մայրուղում ավելցուկային ճնշումը (միահաղորդալար հաղորդակ)՝………………………………………………………………………………... կՊա

8.11.4.2․ Մայրուղում ավելցուկային ճնշումը (երկհաղորդալար հաղորդակ)՝ ................................................................................................................... կՊա

9․ Տեսանելիություն, ապակեպատվածք, ապակեմաքրիչներ և հետին տեսանելիության հայելիներ

9.1․ Տեսանելիություն

9.1.1․ Առջևի տեսանելիությունն ապահովող գոտում գտնվող տարրերի դիրքն արտացոլող գծագրերը կամ լուսանկարները ..............................................

9.2․ Ապակեպատվածք

9.2.1․ Նստատեղի ստուգողական կետի նկատմամբ հողմապակու դիրքը …

9.2.2․ Հողմապակի (ներ)

9.2.2.1․ Նյութը (երը) ................................................................................

9.2.2.2․ Տեղադրման եղանակը .................................................................

9.2.2.3. Թեքության անկյունը ....................................................... աստիճան

9.2.2.4․ Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը (պաշտոնական հավաստման նշանը) ..........................................................................................

9.2.2.5․ Հողմապակու լրացուցիչ սարքավորանքը, նրա տեղակայվածությունը և անհրաժեշտ էլեկտրական/էլեկտրոնային տարրերի հակիրճ բնութագիրը ………………………………..…………………………….……..…….

9.2.3․ Այլ ապակիներ

9.2.3.1․ Տեղակայվածությունը ...................................................................

9.2.3.2․ Նյութը (երը) .................................................................................

9.2.3.3․ Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը (պաշտոնական հավաստման նշանը) ..........................................................................................

9.2.3.4․ Ապակեամբարձիչների մեխանիզմի էլեկտրական/էլեկտրոնային տարրերի (առկայության դեպքում) հակիրճ նկարագրությունը ..............................

9.3․ Ապակեմաքրիչներ՝ առկա են/բացակայում են (բնութագիրը, թիվը, մաքրման հաճախությունը) .................................................................................

9.4․ Հետին տեսանելիության հայելի (ներ)

9.4.1․ Դասը (երը) ......................................................................................

9.4.2․ Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը (պաշտոնական հավաստման նշանը) ..........................................................................................

9.4.3․ Տրակտորի վրա տեղակայվածությունը (գծագրերը) ..........................

9.4.4․ Տեղադրման եղանակը .....................................................................

9.4.5․ Հետին տեսանելիությունը թուլացնող լրացուցիչ սարքավորանք ............................................................................................................................

9.4.6․ Կարգավորիչ սարքվածքի էլեկտրական/էլեկտրոնային տարրերի (առկայության դեպքում) հակիրճ նկարագրությունը ..............................................

9.5․ Սարքվածքներ՝ հալեցնելու և քրտնելու համար

9.5.1․ Տեխնիկական նկարագիրը ...............................................................

10․ Շրջվելու դեպքում պաշտպանիչ սարքվածք (ROPS), մթնոլորտային ներգործությունից պաշտպանություն, նստատեղեր, բեռնային հարթակ, լայնական ստատիկ կայունության անկյուն

10.1․ ROPS (գծագիրը՝ նշելով չափսերը, լուսանկարները (անհրաժեշտության դեպքում) և բնութագրերը)

10.1.1․ Շրջանակ

10.1.1.0․ Առկա է/առկա չէ

10.1.1.1․ Գործարանային մակնիշը (մակնիշները) .......................................

10.1.1.2․ Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը (պաշտոնական հավաստման նշանը) ..........................................................................................

10.1.1.3․ Արտաքին և ներքին չափսերը ......................................................

10.1.1.4․ Նյութերը և կառուցվածքը ............................................................

10.1.2․ Օպերատորի խցիկ

10.1.2.0․ Առկա է/առկա չէ

10.1.2.1․ Գործարանային մակնիշը (մակնիշները) .......................................

10.1.2.2․ Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը (պաշտոնական հավաստման նշանը) ..........................................................................................

10.1.2.3․ Դռներ (թիվը, չափսերը, բացելու ուղղությունը, կողպեքները և ծխնիները) ………………………………………………………………………………………...

10.1.2.4․ Պատուհաններ և վթարային ելքեր (թիվը, չափսերը, տեղակայվածությունը) …………………………………………………………………………

10.1.2.5․ Մթնոլորտային ներգործությունից պաշտպանող այլ սարքվածքներ (բնութագիրը)՝ .....................................................................................................

10.1.2.6․ Արտաքին և ներքին չափսերը ......................................................

10.1.3․ Կանգնակ, չորսու առջևից/հետևից, հետ է շրջվում/հետ չի շրջվում

10.1.3.0․ Առկա է/առկա չէ

10.1.3.1․ Բնութագրեր (տեղակայվածությունը, ամրացումը և այլն) ………….

10.1.3.2․ Գործարանային մակնիշը (կամ առևտրային անվանումը) .............

10.1.3.3․ Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը (պաշտոնական հավաստման նշանը) ..........................................................................................

10.1.3.4․ Չափսերը .....................................................................................

10.1.3.5․ Նյութերը և կառուցվածքը ............................................................

10.2․ Աշխատանքային տարածքը և օպերատորի աշխատանքային վայր մուտքը (նկարագրությունը, բնութագրերը, գծագրերը և չափսերը) .......................

10.3․ Նստատեղեր և հենակներ ...............................................................

10.3.1․ Օպերատորի նստատեղ (եր) (գծագրերը, լուսանկարները, նկարագրությունը) ...............................................................................................

10.3.1.1․ Գործարանային կամ առևտրային մակնիշը ..................................

10.3.1.2․ Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը (պաշտոնական հավաստման նշանը) ..........................................................................................

10.3.1.3․ Նստատեղի տիպի կատեգորիան .................................................

10.3.1.4․ Տեղակայվածությունը և հիմնական բնութագրերը ........................

10.3.1.5․ Կարգավորման համակարգը ........................................................

10.3.1.6․ Կարգավորման և բլոկավորման տիրույթը ...................................

10.3.2․ Ուղևորների նստատեղեր (թիվը, չափսերը, տեղակայվածությունը և բնութագրերը) .....................................................................................................

10.3.3․ Հենակներ (թիվը, չափսերը, տեղակայվածությունը) ..........................

10.4․ Բեռնային հարթակ ..........................................................................

10.4.1․ Չափսերը .................................................................................... մմ

10.4.2․ Տեղակայվածությունը .......................................................................

10.4.3․ Տեխնիկապես թույլատրելի բեռնվածությունը ............................... կգ

10.4.4․ Բեռնվածության բաշխումն ըստ սռնիների ................................... կգ

10.5․ Ռադիոխանգարումներից պաշտպանությունը ...................................

10.5.1․ Շարժիչային հատվածի պատյանի բնութագրերը, գծագրերը (կամ լուսանկարները) և բնույթը, ինչպես նաև դրան կից սրահի դետալները ...........................................................................................................................

10.5.2․ Շարժիչային հատվածում մետաղական հանգույցների տեղակայվածությունը արտացոլող գծագրերը կամ լուսանկարները (օրինակ՝ տաքացման սարքվածք, պահուստային անիվ, օդի զտիչ, ղեկային կառավարում և այլն) ............................................................................................................

10.5.3․ Ռադիոխանգարումները ճնշելու սարքվածքի սխեման և գծագիրը

10.5.4․ Հաստատուն հոսանքի դիմադրության անվանական արժեքի վերաբերյալ տվյալներ, իսկ վառոցքի համակարգի բարձր լարման հաղորդալարերի համար՝ մեկ մետր երկարության վրա դիմադրության անվանական արժեքի վերաբերյալ տվյալներ .......................................................

10.6․ Լայնական ստատիկ կայունության անկյունը .............................. աստիճան

11․ Լուսավորման և լուսային ազդանշանային սարքվածքներ (տրակտորի արտաքին տեսքը՝ նշելով բոլոր սարքվածքների տեղակայվածությունը. թիվը, էլեկտրահաղորդագիծը, Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը (պաշտոնական հավաստման նշանը) և ճառագայթող լույսի գույնը)

11.1․ Պարտադիր սարքվածքներ

11.1.1․ Մոտակա լույսի լապտեր՝ ……………………………………………………...

11.1.2․ Առջևի եզրաչափքային լույսեր .........................................................

11.1.3․ Հետին եզրաչափքային լուսեր ..........................................................

11.1.4․ Շրջադարձի ցուցիչներ՝ առջևի .........................................................

հետին .........................................................................................................

կողային՝ ………………………………………………………………………………...…..

11.1.5․ Հետին լուսանդրադարձիչներ ...........................................................

11.1.6․ Գրանցման համարանիշի լուսավորման լապտերիկ ..........................

11.1.7․ Արգելակման ազդանշան .................................................................

11.1.8․ Վթարային նախազգուշացնող ազդանշան ........................................

11.2․ Առաջարկվող սարքվածքներ ................................................................

11.2.1․ Հեռահար լույսի լապտերներ ............................................................

11.2.2․ Հակամառախուղային լապտերներ ...................................................

11.2.3․ Հետին հակամառախուղային լույսեր ................................................

11.2.4․ Հետընթացի լապտերիկներ ..............................................................

11.2.5․ Աշխատանքային լուսավորության լապտերներ ..................................

11.2.6․ Կայանման լույսեր ............................................................................

11.2.7․ Ուրվագծային լույսեր ........................................................................

11.2.8․ Կցորդի լուսային ազդանշանային համակարգի աշխատանքի վերահսկման լամպ ...........................................................................................

11.3․ Էլեկտրական/էլեկտրոնային այլ սարքվածքների հակիրճ բնութագիրը (բացի լապտերիկներից) (առկայության դեպքում) .................................................

12․ Այլ սարքվածքներ

12.1․ Ձայնային ազդանշանի սարքվածքներ (տեղակայվածությունը) ..............

12.1.1․ Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը (պաշտոնական հավաստման նշանը)

12.2․ Տրակտորի և կցորդի միջև մեխանիկական միացումները

12.2.1․ Միացման տիպը...............................................................................

12.2.2․ Գործարանային մակնիշը (մակնիշները) ...........................................

12.2.3․ Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը (պաշտոնական հավաստման նշանը)

12.2.4․ Սարքվածքը նախատեսված է՝

հորիզոնական առավելագույն բեռնվածության համար ............................ կգ

ուղղաձիգ առավելագույն բեռնվածության համար (առկայության դեպքում) ……………………………………………………………………………………………….... կգ

12.3. Հիդրավլիկ սարքվածքով վերհանում՝ եռակետ կախովի սարքվածք՝ առկա է/առկա չէ

12.4. Էլեկտրական միակցիչներ՝ կցորդի լուսավորման և լուսազդանշանային սարքվածքների համար (բնութագիրը) ..............................................................

12.5. Կառավարման լծակների տեղակայվածությունը, գործարկումը և նշումը (բնութագիրը, լուսանկարները կամ գծագրերը) .................................................

12.6. Գրանցման համարանիշի տեղադրման վայրը (ձևը և չափսերը) ..........

12.7. Առջևի կախովի սարքվածք (գծագիրը՝ նշված չափսերով) .....................

12.8․ Տրակտորի (կցորդի) վրա տեղադրված՝ շահագործման և կառավարման համար օգտագործվող էլեկտրոնիկայի նկարագրությունը .............

2. Տրակտորների և կցորդների սերտիֆիկացման համար նախատեսված բնութագրերի կրճատ ցանկը

Կրճատ ցանկը լրացվում է այն դեպքում, երբ առկա են մեկ կամ մի քանի համապատասխանության սերտիֆիկատ, առանձին պահանջներին համապատասխանության վերաբերյալ ՄԱԿ ԵՏՀ կանոններով տիպի պաշտոնական հավաստմանն առնչվող հաղորդում և Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների և փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) Միասնական ռեեստրում ընդգրկված փորձարկման հավատարմագրված լաբորատորիաների (կենտրոնների) կողմից տրված փորձարկումների արձանագրություն այն բաղադրամասերի վերաբերյալ, որոնց արտադրողը հանդես է գալիս որպես տրակտորի կամ կցորդի արտադրող, և մատակարարվում են միայն սեփական հավաքման արտադրություն (այսուհետ՝ փորձարկումների արձանագրություններ)։

Համապատասխան փորձարկումների արձանագրությունների, համապատասխանության սերտիֆիկատների, ՄԱԿ ԵՏՀ կանոններով տիպի պաշտոնական հավաստմանն առնչվող հաղորդումների համարները պետք է նշվեն սույն հավելվածի 4-րդ կետում ներկայացված աղյուսակում։ Համապատասխանության սերտիֆիկատի հավելվածում պետք է ներկայացնել այն տվյալները, որոնք նշված են սույն հավելվածի 1-ին կետի 1-12 կետերում՝ տրակտորի (կցորդի) յուրաքանչյուր տիպի/տարբերակի/տարատեսակի համար։

Եթե տրված փորձարկումների արձանագրությունները, համապատասխանության սերտիֆիկատները, առանձին պահանջներին համապատասխանության վերաբերյալ ՄԱԿ ԵՏՀ կանոններով տիպի պաշտոնական հավաստմանն առնչվող հաղորդումները բացակայում են, ապա համապատասխան կետերը լրացվում են անհրաժեշտ տվյալներով, որոնք ներկայացված են հիմնական բնութագրերի ամբողջական ցանկում։

0. Ընդհանուր դրույթներ

0.1․ Գործարանային մակնիշը (արտադրողի անվանումը) ............................

0.2․ Տիպը (անհրաժեշտության դեպքում նշել տարբերակները և տարատեսակները) .............................................................................................

0.2.1․ Առևտրային մակնիշը (անհրաժեշտության դեպքում) ........................

0.3․ Տիպի նույնականացման համար բնութագրերը՝ տրակտորի (կցորդի) վրա առկայության դեպքում

0.3.1․ Արտադրողի ցուցանակը (գտնվելու վայրը և տեղադրման եղանակը)

0.3.2․ Շասսիի համարը (տեղադրման վայրը) .............................................

0.4․ Տրակտորի (կցորդի) կատեգորիան ......................................................

0.5․ Արտադրողի անվանումը և հասցեն .....................................................

0.7․ Բաղադրամասերի և առանձին տեխնիկական տարրերի համար Մաքսային միության անդամ պետությունների արտաքին շուկայում միասնական նշանը (պաշտոնական հավաստման նշանը) զետեղելու տեղը և ձևը

0.8․ Արտադրման վայրի անվանումը և հասցեն ..........................................

1. Տրակտորի (կցորդի) հիմնական տեխնիկական բնութագրերը

(Պետք է կցել տրակտորի (կցորդի) ¾ չափսի առաջակողմի և հետնակողմի լուսանկարները, ինչպես նաև գծագիրը՝ նշելով տրակտորի (կցորդի) եզրաչափքային չափսերը)

2. Զանգվածը և չափսերը

3. Շարժիչ

4. Փոխհաղորդակ (տրանսմիսիա)

5. Սռնիներ

6. Կախոց

7. Ղեկային կառավարում

8. Արգելակային համակարգ

9. Տեսանելիություն, ապակեպատվածք, ապակեմաքրիչներ և հետին տեսանելիության հայելիներ

10. Շրջվելու դեպքում պաշտպանիչ սարքվածք (ROPS), մթնոլորտային ներգործությունից պաշտպանություն, նստատեղեր, բեռնային հարթակ, լայնական ստատիկ կայունության անկյուն

11. Լուսավորման և լուսային ազդանշանային սարքվածքներ

12 Այլ սարքվածքներ

3. Տեխնիկական նկարագրում պետք է ներկայացնել սույն հավելվածի 2-րդ կետում ներկայացված բնութագրերի զուգակցությունները։ Փոփոխական տվյալների դեպքում տեխնիկական նկարագրում ավելացվում է տառային նշում՝ հասկանալու համար, թե որ տվյալներն են վերաբերում յուրաքանչյուր տարբերակին (տարատեսակին)։

Յուրաքանչյուր կատարման համար լրացվում է առանձին տեխնիկական նկարագիր։

Այն տվյալները, որոնց համար բացակայում են կատարման շրջանակներում դրանց զուգակցությունների առնչությամբ սահմանափակումներ, նշվում են «բոլոր տարբերակները» սյունակում։

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Բնութագրի համարը | Բոլոր տարբերակները | Տարբերակ 1 | Տարբերակ 2 | ... | Տարբերակ n |
|  |  |  |  |  |  |

Այդ տեղեկությունները կարող են ներկայացվել այլ ձևով։

Յուրաքանչյուր տարբերակ (տարատեսակ) պետք է նշվի թվային և (կամ) տառաթվային ծածկագրի միջոցով, որը նաև նշվում է յուրաքանչյուր տրակտորի (կցորդի) համար համապատասխանության սերտիֆիկատում և դրա

4. Աղյուսակում պետք է նշել կոնկրետ տրակտորի (կցորդի) համար կիրառելի անհրաժեշտ տվյալները։

Համապատասխանության սերտիֆիկատ տրամադրելու նպատակով սերտիֆիկացման (համապատասխանության գնահատման (հավաստման)) մարմին են ներկայացվում համապատասխան բոլոր փորձարկումների արձանագրությունները, համապատասխանության սերտիֆիկատները, ՄԱԿ ԵՏՀ կանոններով տիպի պաշտոնական հավաստմանը վերաբերող հաղորդումները՝ առանձին պահանջներին համապատասխանելու մասով։

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Առարկա | Տրակտորի, կցորդի կամ բաղադրամասի առնչությամբ փորձարկումների արձանագրությունների, համապատասխանության սերտիֆիկատի, ՄԱԿ ԵՏՀ կանոններով տիպի պաշտոնական հավաստմանը վերաբերող հաղորդումների համարը | Տրակտորի, կցորդի կամ բաղադրամասի առնչությամբ փորձարկումների արձանագրությունների, համապատասխանության սերտիֆիկատի, ՄԱԿ ԵՏՀ կանոններով տիպի պաշտոնական հավաստմանը վերաբերող հաղորդումները տրամադրելու ամսաթիվը | Տիպը (տիպերը) Տարբերակը (ները) Տարատեսակը (ները) |
| Օրինակ Հետին տեսանելիության հայելի |  |  |  |

Ստորագրություն ……………….

Պաշտոն ………………………….

Ամսաթիվ …………………………